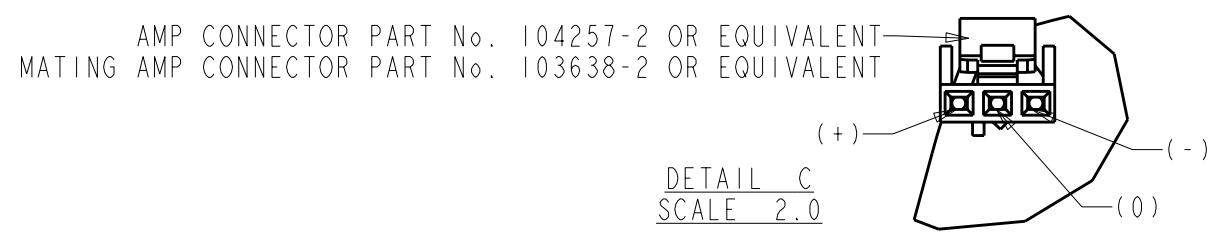
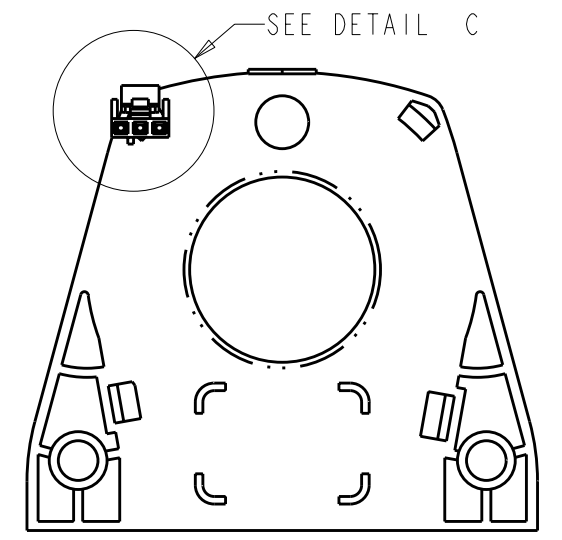
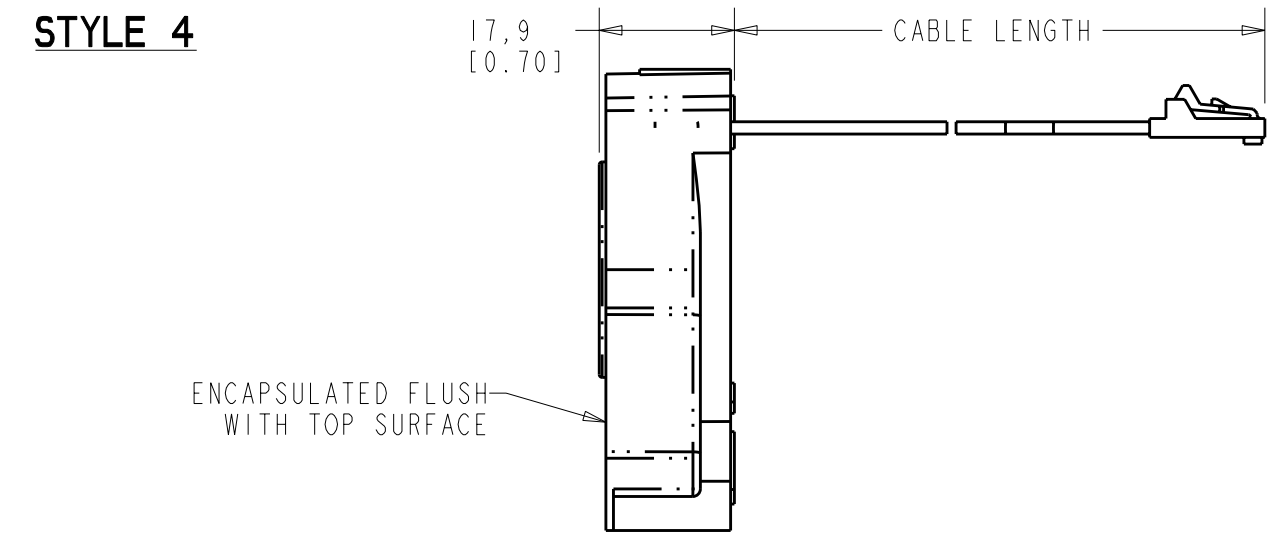
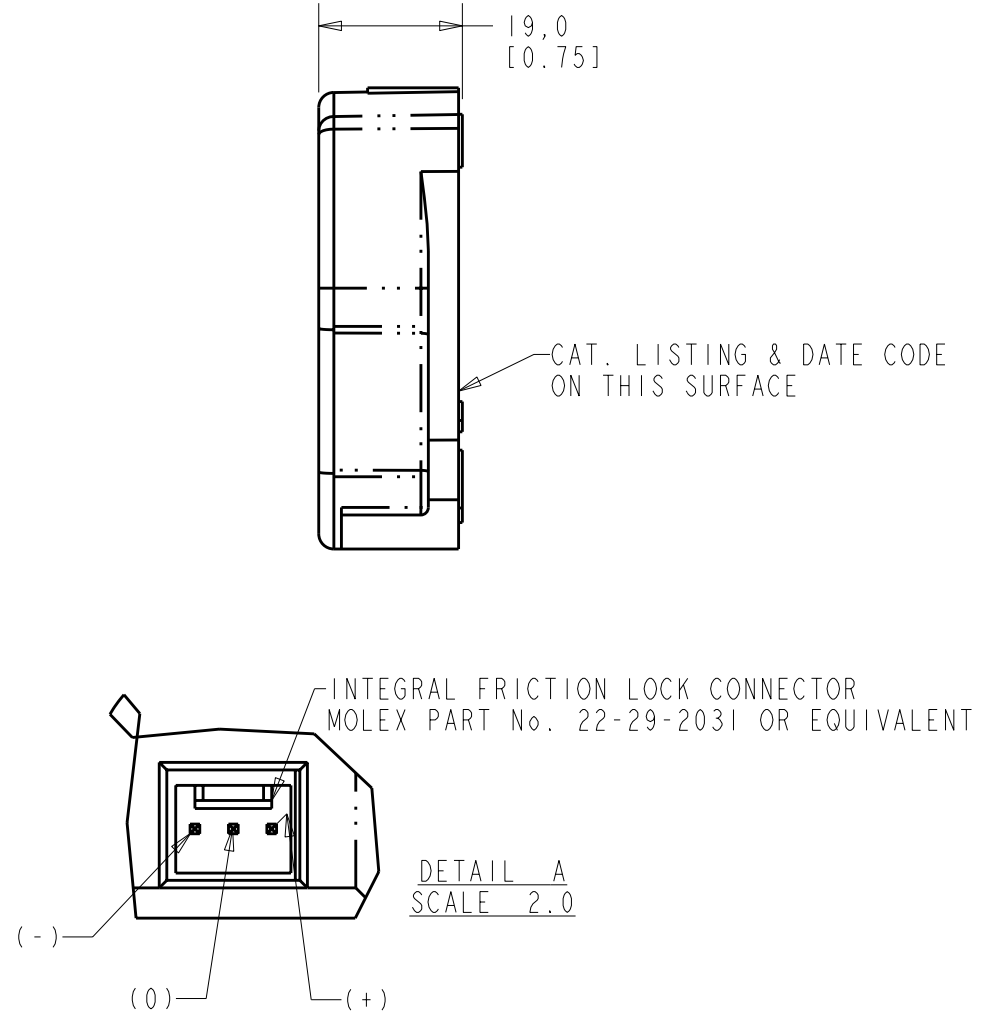
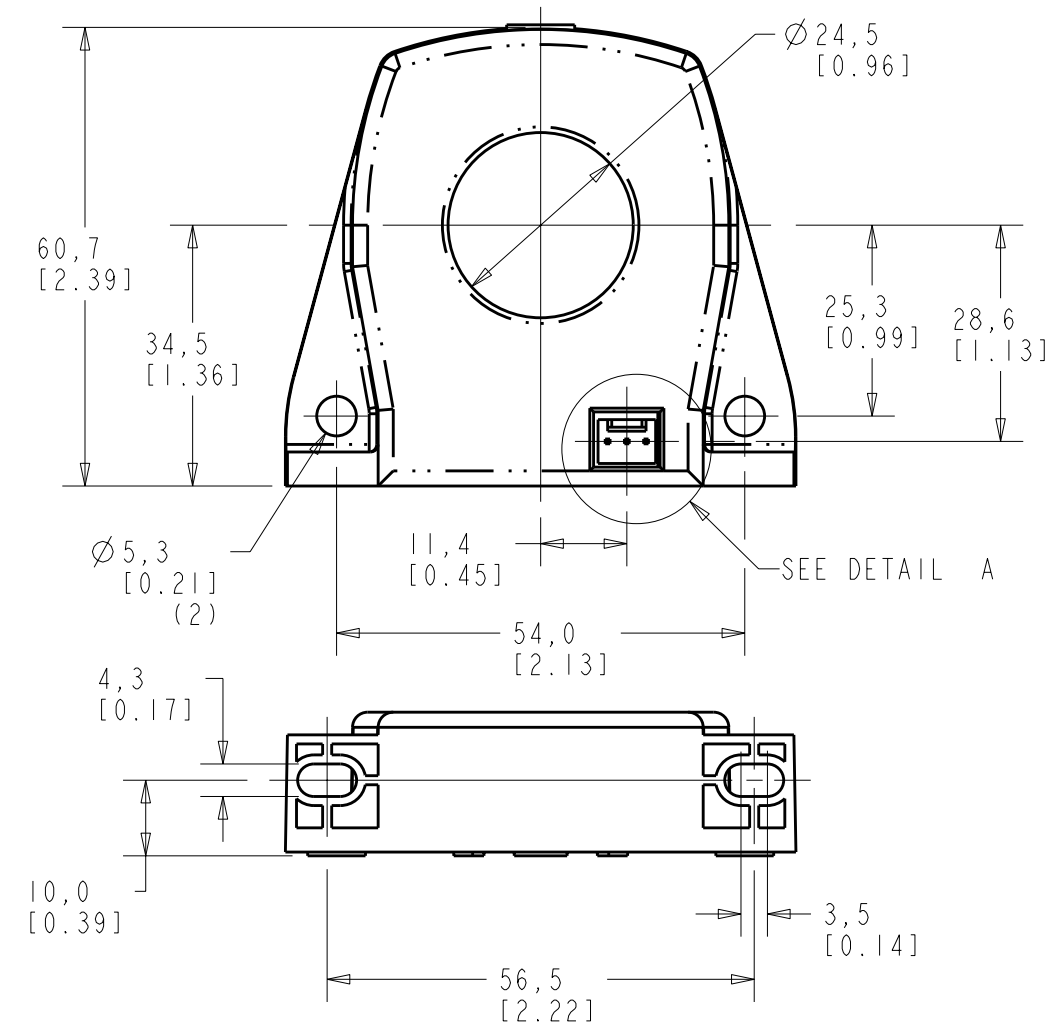
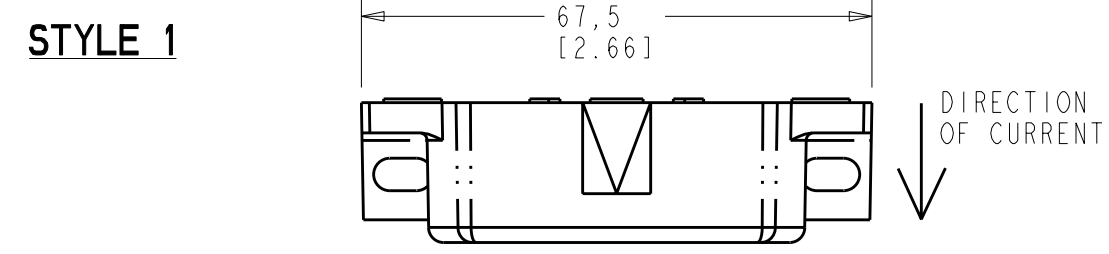
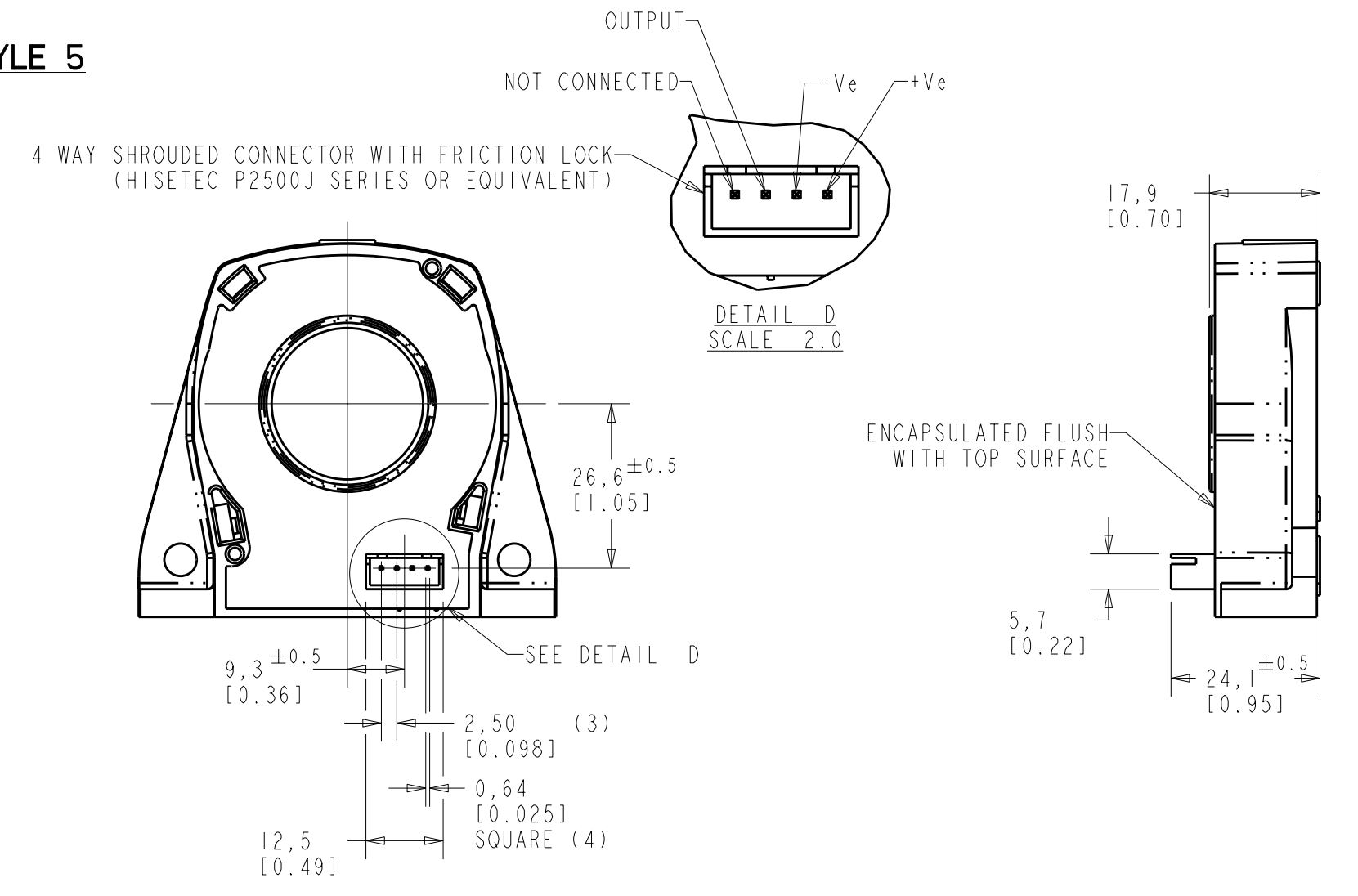


CATALOGUE LISTING	ISSUE	STYLE	SUPPLY VOLTAGE	SENSING RANGE			OUTPUT NOMINAL	MAXIMUM COIL RESISTANCE AT 70°C	No. OF TURNS	SECONDARY CONNECTION	CABLE LENGTH	
				NOMINAL	MAXIMUM DC	MAX AC Pk						
CSNS300M	1	1	±12V TO ±15V	300A	600A	600A	150mA	34Ω	2000	INTEGRAL CONNECTOR	200 ±5 (7.9 ±0.1)	
CSNS300P	1	2								PCB MOUNTING PINS		
CSNS300F	1	3								CONNECTOR ON RIBBON CABLE		
CSNS300F-001	2	4										330 (13)
CSNS300F-002	2											64 (2.5)
CSNS300M-001	1	5	±18V		825A		31Ω		INTEGRAL CONNECTOR			
CSNS300M-500	1	1										

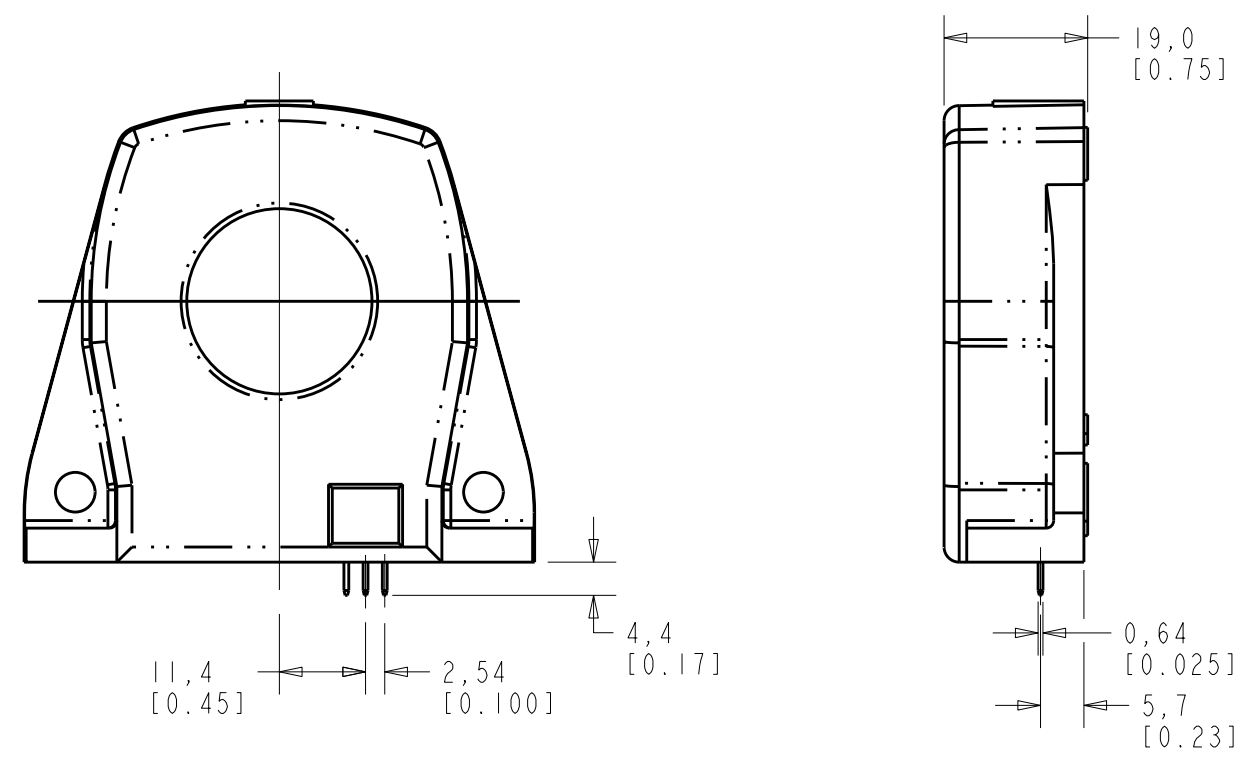
NOTES:-  
1. HOUSING MATERIAL IS GLASS FILLED PBT.  
2. OPERATING TEMPERATURE : -40°C TO +85°C.  
3. PRIMARY CONNECTION : THROUGH HOLE.



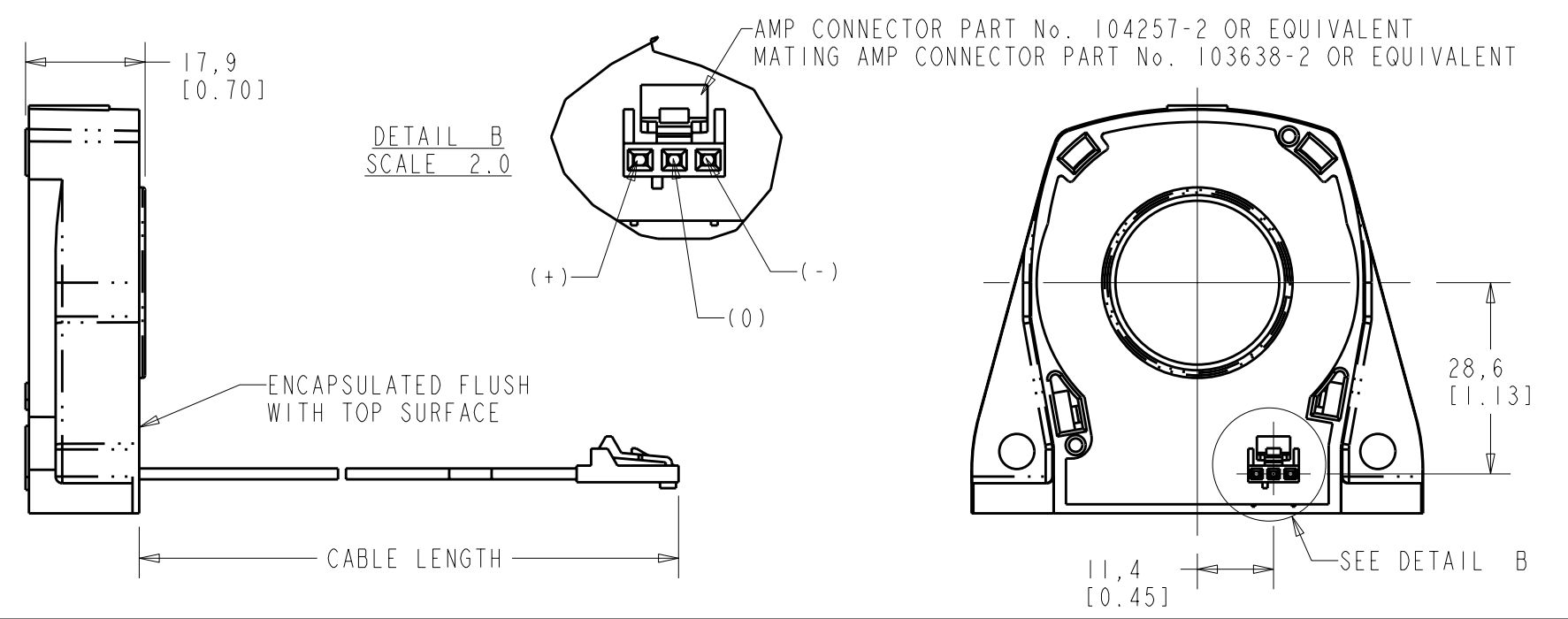
**STYLE 5**



**STYLE 2**



**STYLE 3**



DIMENSIONS ARE IN MILLIMETRES [INCHES]		FOR EXPLANATION OF DIMENSIONS, TOLERANCES, NOTES ETC. SEE B.S. 308		THIRD ANGLE PROJECTION	THE COPYRIGHT OF THIS DRAWING IS THE PROPERTY OF HONEYWELL LTD. THE DRAWING IS SUPPLIED IN CONFIDENCE AND MUST NOT BE USED FOR ANY PURPOSE OTHER THAN THAT FOR WHICH IT IS SUPPLIED	
MODIFY ON PRO-ENGINEER SYSTEM ONLY						
DRAWN		TITLE <b>300A NULL BALANCE CURRENT SENSOR</b>			SHT 1 OF 1	
DRAFTING CHECK					DRAWING NUMBER	
DESIGN CHECK					<b>MTG-CSN-320</b>	
AUTHORISATION		TOLERANCES UNLESS OTHERWISE STATED			SCALE 1/1	
		±0.2		<b>Honeywell</b>	DO NOT SCALE PRINT	
DIMENSIONS SPECIFIED ARE TO BE MET BEFORE PROTECTIVE COATINGS ARE APPLIED					A2 FORMAT	
					ISSUE <b>4</b>	

## Данный компонент на территории Российской Федерации

### Вы можете приобрести в компании MosChip.

Для оперативного оформления запроса Вам необходимо перейти по данной ссылке:

<http://moschip.ru/get-element>

Вы можете разместить у нас заказ для любого Вашего проекта, будь то серийное производство или разработка единичного прибора.

В нашем ассортименте представлены ведущие мировые производители активных и пассивных электронных компонентов.

Нашей специализацией является поставка электронной компонентной базы двойного назначения, продукции таких производителей как XILINX, Intel (ex.ALTERA), Vicor, Microchip, Texas Instruments, Analog Devices, Mini-Circuits, Amphenol, Glenair.

Сотрудничество с глобальными дистрибьюторами электронных компонентов, предоставляет возможность заказывать и получать с международных складов практически любой перечень компонентов в оптимальные для Вас сроки.

На всех этапах разработки и производства наши партнеры могут получить квалифицированную поддержку опытных инженеров.

Система менеджмента качества компании отвечает требованиям в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9001, ГОСТ РВ 0015-002 и ЭС РД 009

### Офис по работе с юридическими лицами:

105318, г.Москва, ул.Щербаковская д.3, офис 1107, 1118, ДЦ «Щербаковский»

Телефон: +7 495 668-12-70 (многоканальный)

Факс: +7 495 668-12-70 (доб.304)

E-mail: [info@moschip.ru](mailto:info@moschip.ru)

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru\_4

moschip.ru\_6

moschip.ru\_9